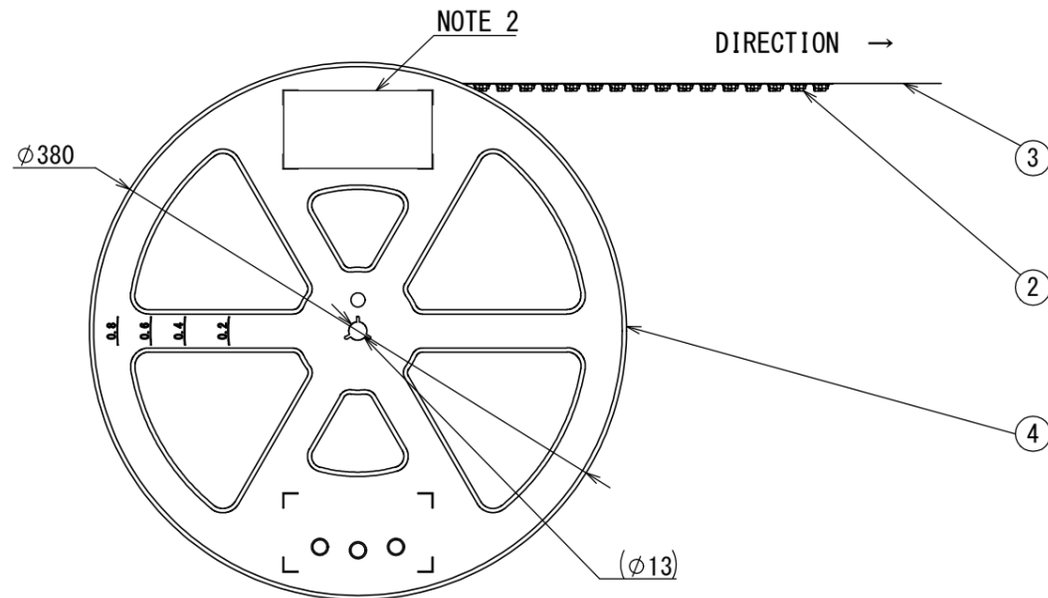
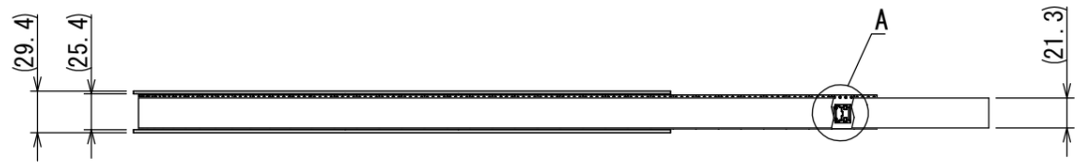


図面番号 (DRAWING NO.) SJ119224

版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



**現品ラベル/ARTICLE LABEL**

品名 (DESCRIPTION) DX07S024JJ7R1200  
 数量 (Q'ty) 1200  
 ITEM NO  
 Lot No.  
 E.Code TB2416

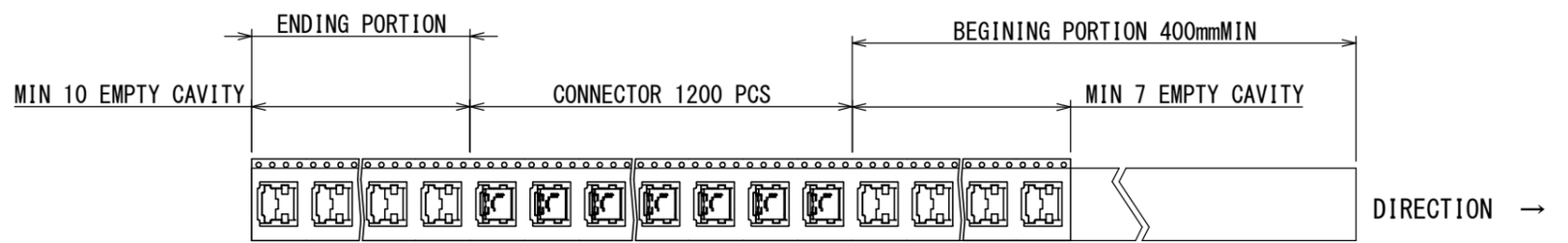
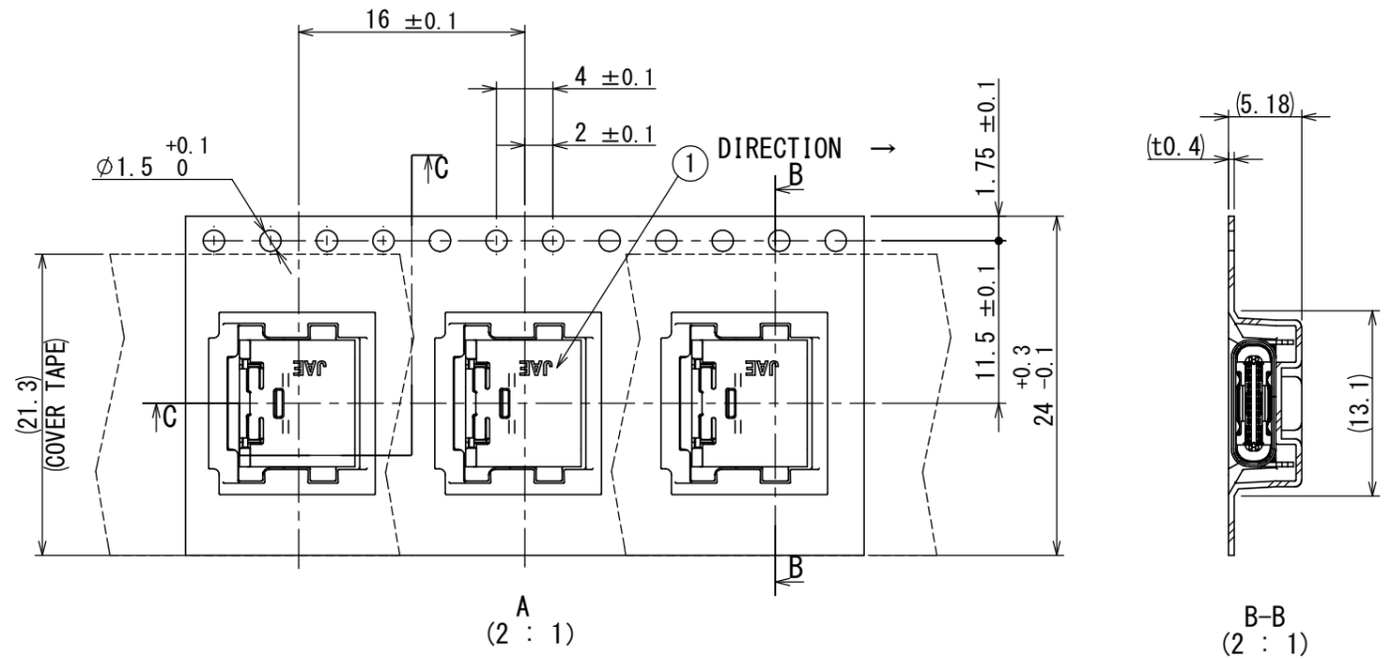
XXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXX  
 Count: 001  
 JAE001

2017/09/04  
 MADE IN JAPAN  
 QCF-C-0628 (07.12) /JAPS-9006-2

Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.

24: TAPE WIDTH      16: FEED PITCH

NOTE1. SUFFIX "R1200" OF PART NUMBER "DX07S024JJ7R1200" INDICATES 1200PCS IN A REEL.  
 2. THE LABEL IN WHICH DESCRIPTION, QTY, LOT NO, EMBOSS CODE AS INDICATED.  
 3. REFER TO THE DRAWING "SJ119223 (DX07S024JJ7)" FOR THE CONNECTOR DIMENSIONS.  
 4. REEL FORM MAY DIFFER FROM THE DRAWING.



符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
4	REEL	1	PS	-	-
3	COVER TAPE	1	PET	-	-
2	CARRIER TAPE	1	PS	-	-
1	CONNECTOR	1200	-	-	SJ119223 (DX07S024JJ7)

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30353	第1版 (ORIGINAL DATE) 04/SEP/2017	尺度 (SCALE) 1:5	シリーズ (SERIES) DX07	日本航空電子工業株式会社
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT) : mm	製図 DR.	名称 (TITLE) DX07S024JJ7R1200	JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
	担当 CHK. K. SAITOU	質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.) SJ119224	版数 (VER.) 1
	査閲 APPD. T. NAITOU			
	承認 APPD. Y. SAITOU			

DCF-C-212H(12.08)



WISDOM承認 2017/09/07

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[DX07S024JJ7R1200](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А